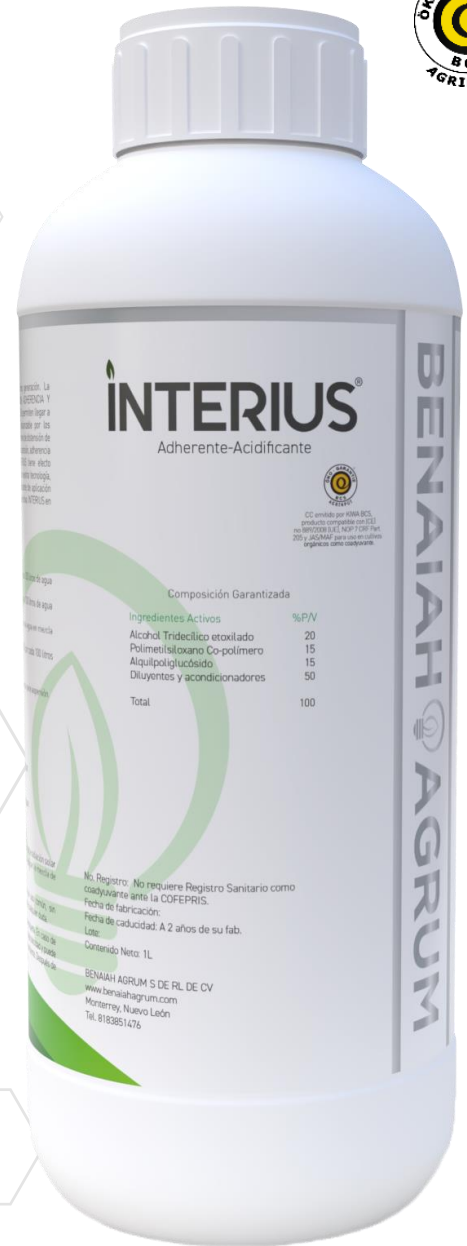




INTERIUS®

Coadyuvante Foliar

ADHERENTE - ACIDIFICANTE - AMORTIGUADOR



PRESENTACIÓN



1L



20L

INTERIUS®
Adherente-Acidificante

CC amado por INIA BCS, producto compatible con CEE, en conformidad a la Ley N° 17332, Ley N° 17333 y Ley N° 17334 para sus aplicaciones orgánicas como coadyuvante.

Composición Garantizada	
Ingredientes Activos	%PV
Alcohol Trietilo etoxilado	20
Polimetil siloxano Co-polímero	15
Alquilpoliglucósido	15
Diluyentes y acondicionadores	50
Total	100

No. Registro: No requiere Registro Sanitario como coadyuvante ante la COFEPRIS.
Fecha de fabricación:
Fecha de caducidad: A 2 años de su fab.
Lote:
Contenido Neto: 1L

BENAIAH AGRUM S DE RL DE CV
www.benaiahagrums.com
Monterrey, Nuevo León
Tel. 8188651476

LIC. SAN. NO. 18 PNV 19 006 24

No. Registro: No requiere Registro Sanitario como coadyuvante ante la COFEPRIS.

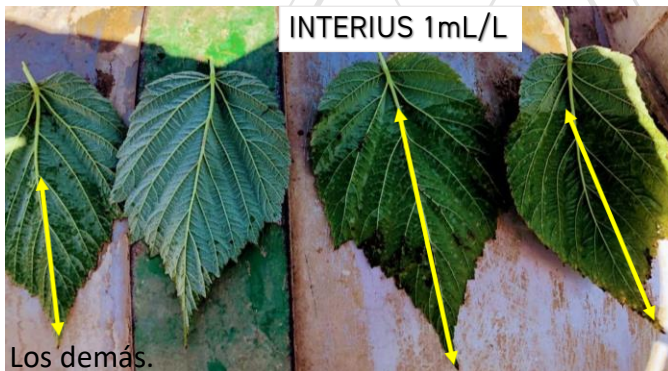


COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS





CUALIDADES Y VIRTUDES:



🌱 Coadyuvante foliar con las 3 propiedades imprescindibles para cualquier administración foliar: ADHERENTE, ACIDIFICANTE Y AMORTIGUADOR.

🌱 Dosis de aplicación baja debido a su alta capacidad de acidificación, dispersión y adherencia.



🌱 Se requiere un 50%-20% menos que cualquier coadyuvante de la categoría.

🌱 Esta acreditado para su uso en la producción orgánica en conformidad con los requerimientos normativos de Estados unidos, Japón y Europa.

Descubre más en:

<https://www.youtube.com/watch?v=cGXwAlfNvAY>

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO:

Coadyuvante foliar de última generación. La naturaleza de su diseño le da una capacidad de DISPERSION, ADHERENCIA Y PENETRACION inigualable. Las tecnologías presentes en INTERIUS le permiten llegar a un nivel muy bajo de tensión superficial (19-22 dynas/cm), inalcanzable por los coadyuvantes foliares típicos del mercado. Esta alta capacidad inherente de distensión de los puentes de hidrogeno, genera un nivel fuera de lo ordinario de dispersión, adherencia y penetración de cualquier solución acuosa. En adición, INTERIUS tiene efecto acidificante y bufferizante. La suma de todas las propiedades de nuestra tecnología, permite que los ingredientes activos de cualquier pesticida o fertilizante de aplicación foliar se internalicen en el sistema vegetal de manera instantánea y efectiva. INTERIUS en su totalidad es 100% biodegradable.

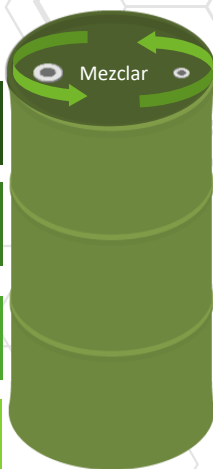




PREPARACION DE MEZCLA DE ASPERSIÓN

Con fertilizantes

Con Pesticidas



Llenar tanque de aspersión al 70%

1

Llenar tanque de aspersión al 70%

1

Añadir el fertilizante como se indica en la etiqueta correspondiente.

2

Agregar INTERIUS en la dosis recomendada. para acidificar y amortiguar.

2

Aforar y agitar a discreción.

3

Añadir el plaguicida como se indica en la etiqueta correspondiente.

3

Agregar INTERIUS en la dosis recomendada para acidificar y amortiguar.

4

Aforar y agitar a discreción.

4

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingredientes Activos	%P/V
Alcohol Tridecílico etoxilado	20
Polimetilsiloxano Co-polímero	15
Alquilpoliglucósido	15
Diluyentes y acondicionadores	50
TOTAL	100

COMPATIBILIDAD

INTERIUS es compatible con los agroquímicos de uso común, sin embargo, se recomienda hacer pruebas a escala de compatibilidad ante cualquier duda.

CONTRAINDICACIONES

Evitar aplicar el producto a horas del día con alta radiación solar y altas temperaturas. Usar al menos 3 horas antes de una lluvia. No aplicar la mezcla de aspersión en contra del viento.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis recomendadas en esta etiqueta.

Benaiah Agrum garantiza la calidad impoluta de este producto. Debido a que el almacenamiento, transporte y aplicación están fuera de nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por daños o accidentes ocasionados, ya sea que se utilice o no de acuerdo con las instrucciones de uso.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación	Dosis
Con fungicidas y bactericidas	100 ml por cada 100 litros de agua*
Con defoliantes y herbicidas	150 ml por cada 100 litros de agua*
Con insecticidas	100 ml por cada 100 litros de agua*
Aplicación aérea	150 ml por cada 100 litros de agua*
Con fertilizantes foliares	50-100 ml por cada 100 litros de agua*

*En mezcla por aspersión.

